

# 864芯四网光纤配线架好产品

产品名称	864芯四网光纤配线架好产品
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

864芯四网光纤配线架好产品，是一种用于光纤配线架的优良产品。它具有防止电磁影响及防雷电的优良特性，而且重量轻、外径小，架空使用非常方便，在电力通信网中已得到大量的应用。ADSS同时也是电信部门在对抗电磁干扰及自然条件恶劣的敷设环境时一种很好的光缆类型的选择在864芯四网合一光纤配线架网络新款今后一段时间内，如何在满足要求的前提下，尽量减小ADSS光缆的外径，减轻光缆的重量，提高其电压性能是ADSS光缆的研究课题。

全介质自承式光缆(ADSS)，全介质光缆具有防止电磁影响及防雷电的优良特性，而且重量轻、外径小，架空使用非常方便，在电力通信网中已得到大量的应用。ADSS同时也是电信部门在对抗电磁干扰及自然条件恶劣的敷设环境时一种很好的光缆类型的选择在864芯四网合一光纤配线架网络新款今后一段时间内，如何在满足要求的前提下，尽量减小ADSS光缆的外径，减轻光缆的重量，提高其电压性能是ADSS光缆的研究课题。

存储功能：864芯四网合一共享配线柜工厂报价为机架之间各种交叉的光连接线提供存储，864芯四网合一共享配线柜工厂报价使它们能够规则整齐的放置。配线架内应有适当的空间和方式，864芯四网合一共享配线柜工厂报价使这部分的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足\*小弯曲半径的

同时兼顾熔接功能：光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕存储，并对熔接接头进行保护。= 3\\* GB3 调配功能：将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。

用于终端用户线或中继线，并能对它们进行调配连接的设备。是管理子系统中\*重要的组件，是实现垂直

干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在机柜或墙上。通过安装附件，可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。

## 二、调纤功能

通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯及改变光传输系统的路由。

## 三、光纤成端功能

具有光纤成端装置，以便于光缆、纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护，能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的纤芯不受损伤。

## 四、光纤存储功能

机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。其结构应便于维护割接中的跳纤调整，并便于拆除废弃的跳纤。

## 五、标识记录功能

机架及单元内具有完善的标识和记录装置，能方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。机架门内贴有清晰彩色走纤示意图，机架设置有标记盒，盒内可放置空白标记卡片，便于维护人员记录信息。

架空地线光缆(OPGW)。OPGW已出现了很长一段时间，近年来一直在改进和提高。OPGW的光纤单元中采用PBT，并于套管外面再加上一层不锈钢管，有的还在塑料套管与不锈钢管之间加上一层热型胶，不锈钢管用激光焊接长度可达数十千米，光纤在这样的多层保护管中得到了充分的机械保护。预计将来，OPGW光缆的需求将会逐年上升，每年增加约2500km，当然OPGW光纤的防雷性能一直是业界十分关注的问题，也应配合具体环境和使用条件加以考虑，使之得到充分保护。

得多，1TU-丁至今来接受62.5/125μm型多模光纤标准，但由于局域网发展的需要，它仍然得到了广泛使用，面1TU-T推荐的G.651光纤，即50/125μm的标准型多模光纤芯径较小，合与

连接相应困难一些，虽然在部分欧洲国家和日本有一些应用，但在北美及欧洲大多数国家很少采用。针对这些问题，日前有的公司已进行了改进，研制出新的50/125μm光纤渐变型(G1)光纤，区别于传统的50/125μm光纤纤芯的梯度折射率分布它将带宽的正态分布进行了调整，以配合850nm和1300nm两个窗口的运用，这种改进可能会为50/125μm光纤在局域网运用找到新的市场。

全光网络以光节点代替电节点，节点之间也是全光化，信息始终以光的形式进行传输与交换，交换机对用户信息的处理不再按比特进行，而是根据其波长来决定路由。

?G652????TDM????2.SGbits?SDH??????2.SGbit's

?WDM????????????????????????????????????2.5Gbi/s?SDH????????????????10Gbit's

?SDH??????10Gbit's ?WDM????????????????????????????G652??

????????????(PMD)??????